

## Congratulations

By purchasing the Alpine Trekker you have made a commitment to high-performance backcountry skiing. The Alpine Trekker is the finest alpine touring adaptor, and is backed with a one-year warranty. It is designed for *use in climbing and traversing only and must ALWAYS be removed prior to downhill skiing*. Please fill out and return the attached warranty registration card.

## Adjustment Instructions

Before your first tour, follow these instructions in the indicated order.

- 1. Adjust the sole length.** The sole length of the Trekker must be adjusted to fit your binding. Using a flathead screwdriver, turn the tube adjustment screw (1) clockwise to make the Trekker shorter, and counterclockwise to make it longer.
- 2. Adjust the cage.** The cage (2) should be adjusted to fit your boot. The rear of the cage should extend only slightly past the cage seat (3) and not beyond the end of the heel piece (4). Using a Philips head screwdriver, remove the spreaders (5), loosening all the screws at once before removing each one individually. Place the rear half of the cage in the proper position and reattach the spreaders.
- 3. Adjust the heel bail.** Once the cage length is adjusted, move the wire heel bail (6) so that it holds the boot snugly in place. There should be little or no boot movement when the plastic heel lever (7) is snapped into position. To adjust, rotate the wire bail so that you are able to pull the ends outward, then move the bail to the desired cage holes.
- 4. Adjust the heel lever clip.** Occasionally small adjustments will need to be made with the heel lever clip (7) if the heel bail (6) is slightly too loose or too tight. Using a Philips head screwdriver, loosen the screw then rotate the heel lever clip 180 degrees, reposition the heel bail inside the clip, then retighten.

## Limited Warranty

The manufacturer, Backcountry Access, Inc., expressly warrants the workmanship and components of the Alpine Trekker for one year after the date of retail purchase. All parts will be either repaired or replaced free of charge, including labor, which fails due to a defect in materials or workmanship.

This warranty does not cover damage to the product caused by improper use or excessive wear and tear. These include, but are not limited to use of the Alpine Trekker in downhill skiing or through failure due to accident, alteration, abuse, misuse, or improper care. Backcountry Access shall not be liable for consequential or incidental damages, or economic loss.

For warranty claims, please contact your retailer or the Backcountry Access service department. All claims must include proof of purchase and a return authorization number. To ensure warranty protection, please return the enclosed warranty registration card or complete the online warranty registration at [www.backcountryaccess.com/warranty](http://www.backcountryaccess.com/warranty).

## Bravo!

En achetant une Alpine Trekker, vous avez déjà fait un très grand pas dans l'approche de la randonnée. Avant votre prochaine sortie, suivez ces instructions très simples.

## Instructions de Réglage

- 1. Adaptation à la fixation.** Régler la longueur de la semelle au moyen de la vis située au talon (taile de 35 à 47), avec un tournevis ordinaire ou mieux électrique.
- 2. Adaptation à la fixation.** Il faut adapter le châssis (2) à la chaussure. L'arrière du châssis sera légèrement reculé grâce aux trous de réglage (3), mais pas au delà des trous de réglage du système de blocage du talon (4). Pour cela, avec un tournevis à tête Philips, démonter les entretoises (5), en enlevant totalement les vis avant de les déplacer une à une, individuellement. Placer l'arrière du chasis dans la position choisie et remonter les entretoises.
- 3. Adaptation du blocage de talon.** Une fois la longueur du châssis fixée, détacher la tige en U du blocage de talon (6). Pour sortir la tige de ses lumières, la basculer en avant, puis écarter chaque côté. Régler grossièrement pour tenir à peu près la chaussure en place; celle ci ne doit bouger que légèrement lorsque le blocage de talon est en place.
- 4. Réglage du levier de blocage.** A l'extrémité du système de blocage du talon se tourne un levier en plastique (7), lui même fixé à la tige par une plaque plastique à deux positions permettant de régler la hauteur de blocage dans l'une ou l'autre position après avoir dévissé la vis à tête 6 pans.

Questions?  
call 800.670.TREK (8735)

